#### HAND POLISHING MACHINE WITH LOAD INDICATOR

Patent number:

CN2074697U

**Publication date:** 

1991-04-10

Inventor:

WENGUANG SONG (CN)

**Applicant:** 

SONG WENGUANG (CN)

Classification:

- international:

B24B23/02; B24B49/16

- european:

Application number:

CN19890218775U 19891030

Priority number(s):

CN19890218775U 19891030

Report a data error here

Abstract not available for CN2074697U

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



# 迎实用新型专利申请说明书

[21] 申请号

89218775.1

[51] Int.Cl5

B24B 23/02

(43) 公告日 1991年4月10日

224申请日 89.10.30

[71]申请人 宋文广

地址 辽宁省大连市中山区永胜街 2 号 3 门栋 2-

3号

[72]设计人 宋文广

[74]专利代理机构 大连市西岗专利事务所 代理人 高 杰

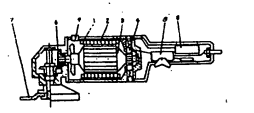
B24B 49/16

说明书页数: 4

附图页数: 4

[54]实用新型名称 带有负载指示器的手持磨光机 [57]摘要

本实用新型涉及一种手榜磨光机,是在机壳内装有定子,定子中装有转子,转子上装有电刷,转子轴通过减速装置与砂轮相联,在机壳上装有开关,其特征在于;在机壳内装有与电动机电额相联的负载检测器,在机壳上装有与负载检测器相联的负载指示器。



7

- 1、一种带有负载指示器的手持磨光机,由机壳[1]内装有定子[2],定子[2]中装有转子[3],转子[3]上装有电刷[4],转子[3]轴通过减速装置[6]与砂纶[7]相联,在机壳[1]上装有开关[5]所组成,其特征在于:在机壳[1]内装有与电动机电源相联的负载检测器[8]、在机壳[1]上装有与负载检测器[8]相联的负载指示器[9]。
- 2、根据权利要求2所述的带有负载指示器的手持磨光机,其特征在于: 所述的负载指示器 [9] 是由发光元件所构成。

#### 带有负载指示器的手持磨光机

本实用新型涉及一种手持电动机械加工工具。

现有的手持磨光机,都是不能显示工作时的负载大小。 田于手持磨光机工作时由人手持操作,所以负载波动极大,容 易超载使用,损坏电机,又容易轻载使用,降低工效,浪费电 能。

本实用新型的目的是提供一种带有负载指示器的手持磨光机。

本实用新型的技术解决方案是:一种手持磨光机,是在机壳内装有定子,定子中装有转子,转子上装有电刷,转子轴通过减速装置与砂轮相联,在机壳上装有开关,其特征在于:在机壳内装有与电动机电源相联的负载检测器,在机壳上装有与负检测器相联的负载指示器。

所述的负载检测器是由电动机过载电流检测传感器、电动机负载进入正常工作电流区检测传感、检测驱动电路、电源、负载指示器及所属电路相联而成。当手持磨光机的电动机负载进入正常工作电流区时,电动机负载进入正常工作电流区检测传感器将发出电信号,使检测驱动电路接通,负载指示器发出光信号,如果手持磨光机的电动机过载,则电动机过载电流检测传感器将发出电信号,使检测驱动电路接通,负载指示器放出另一种光信号。操作者可根据负载指示器发出的不同光信号判断出电动机负载情况。以便调整用力,使电动机处在最佳工作状态。

所述的负载指示器由发光元件构成。

所述的电动机过载电流检测传感器和电动机负载进人正 常工作电流区检测传感器可由干簧继电器和线圈构成。 本实用新型具有保障电动机始终处于最佳负载工作区。延长电机的使用寿命。节约电能等优点。同时负载检测器和负载指示器也可用于其它手持电动工具上。

附图 1 是本实用新型的示意图: 在机壳 [1] 内装有定子 [2], 定子 [2] 内装有转子 [3], 在转子 [3] 上装有电刷 [4], 转子 [3] 轴通过减速装置 [6] 与砂轮 [7] 相联。在机壳 [1] 的手柄内装有负载检测器 [8] 通过导线分别与电源和负载指示器 [9] 联接。

附图2是本实用新型的原理图:与电动机M和开关相联的是电动机过载电流传感器【10】和电动机负载进入正常工作电流区检测传感器【11】,两个传感器分别接有检测驱动电路【12】、【13】相联的路【12】、【13】和联的是负载指示器【9】和电源【14】。当电动机负载进入正常工作电流区时,电动机负载进入正常工作区检测传感器【11】将发出一个电讯号,使检测驱动电路【13】驱动负载指示器【9】发出光讯号。当电动机过载时,电动机过载电流检测传感器也将发出电讯号,使检测驱动电路【12】驱动负载指示器【9】发出光讯号。由于两个负载指示器【9】分别发出不同的光讯号,所以操作人员可根据不同的光讯号判断出电动机所处的工作状态。

附图4是本实用新型的一个电路图,其中:由变压器T、二极管D1、电阻R1、电容C1组成了负载电流传感电路;由半导体运算放大器A1,电阻R2~R5组成了一个比较输出电路;三极管G1、发光二极管LED1、电阻R6、R7组成了一个检测驱动电路;由半导体运算放大器A2,电阻R8~R11组成了另一个比较输出电路;三极管G2、发光二极管LED2、

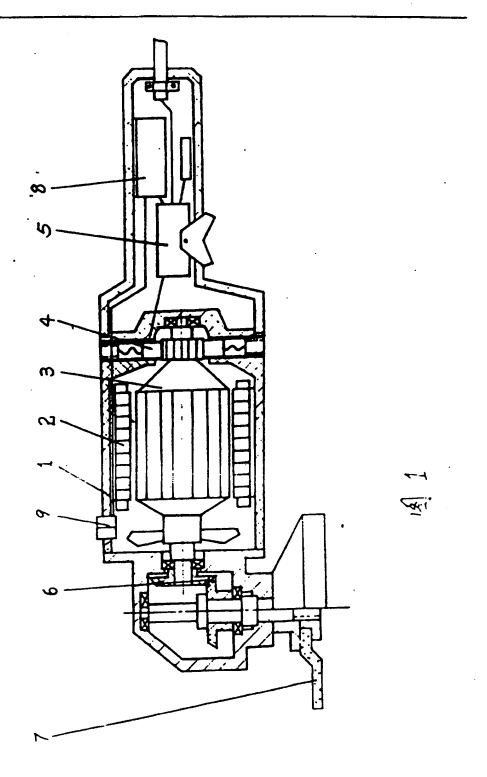
电阻R12、R13组成了另一个检测驱动电路;还有检测器工作 电源E为直流电源。其电路系统的工作原理是:调整电阻R2的 阻值,使负载电流超过电动机M额定电源时,电阻R1上的压 降刚好超过半导体运算放大器A1的参考电平;调整电阻R8的 阻值,使负载电流超过电动机M设定低载电流值时,电阻R1 上的压降刚好超过半导体运算放大器A2的参考电平。当磨光 机工作时,变压器T对磨光机的电动机M电流取样,经二极管 D1整流后在电阻R1上产生压降,经电容C1滤波送至半导体 运算放大器A1、A2输入端进行比较,当电动机M空载或轻载 时, 电阻R1上的压降低于半导体运算放大器A1、A2的参考 电平,半导体运算放大器A1、A2输出为低电位,此时三 级管G1、G2基极上无电流处于截止状态,故发光二极管 LED1、LED2无导通电流不发光。当电动机M的负载进入正 常工作电流区域时, 电阻R1上的压降高于半导体运算放大器 A 2的参考电平, 低于半导体运算放大器 A 1的参考电平, 这时 半导体运算放大器A2的输出迅速翻转为高电位,使三极管G2 产生基极电流而导通,集电极电流驱动发光二极管LED2导通 并发光,而这时半导体运算放大器A1的输出为低电位,三极 管G1基极上无电流处于截止状态,故发光二极管LED1无导 通电流不发光。同理当电动机M 负载过载时, 电阻R1上的压 即高于半导体运算放大器A2的参考电平,也高于半导体运算 放大器A1的参考电平,这时半导体运算放大器A1、A2的输 出翻转为高电位,使三极管G1、G2产生基极电流而导通,集 电极电流驱动发光二管LED1、LEG2导通并发光,这样人们 即可从发光二极管不亮, 亮一个和二个全亮判断出磨光机的电 动机M所处于的工作状态。

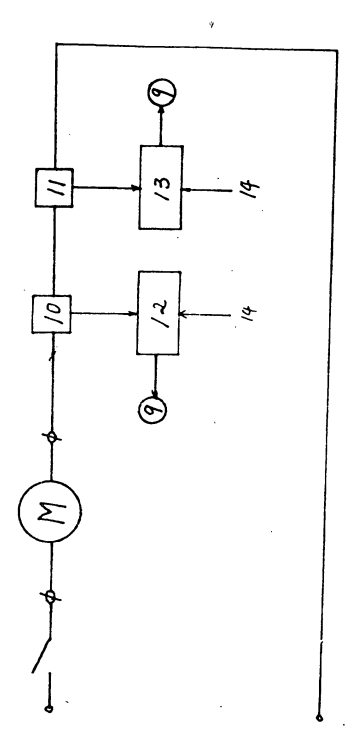
附图3是本实用新型的一个实施例,图中: 15为干簧继电

# 器,16为线圈

实施例:

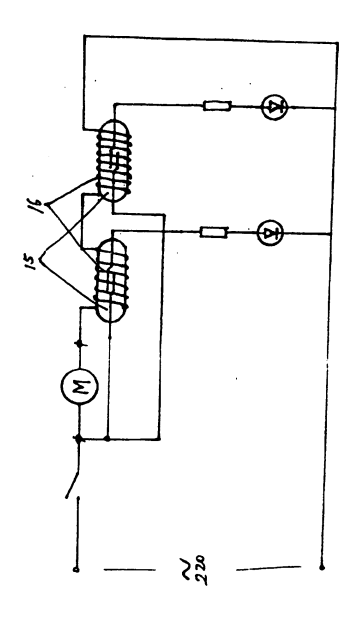
在SIMJ--150A型角向磨光机(900W)-端串联联接两组线圈一组线圈6匝,另一组线圈8匝,两组线圈分别套入JAG干簧继电器上。JAG干簧继电器与10K的电阻和CQY11B发光二极管串联相接,并与电动机以及两组线圈并联相接,同时接入角向磨光机的电源。将两组线圈,两个干簧继电器及两个电阻安装在一块线路板上,并安装在SIMJ--150A型角向磨光机的手柄空间内,将两个CQY11B发光二极管安装在机壳前半部的上表面位置。



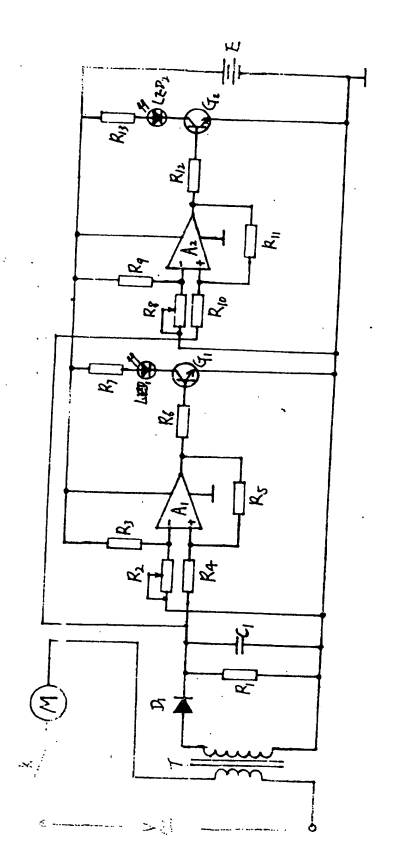


多

8







<u>两</u> 

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: